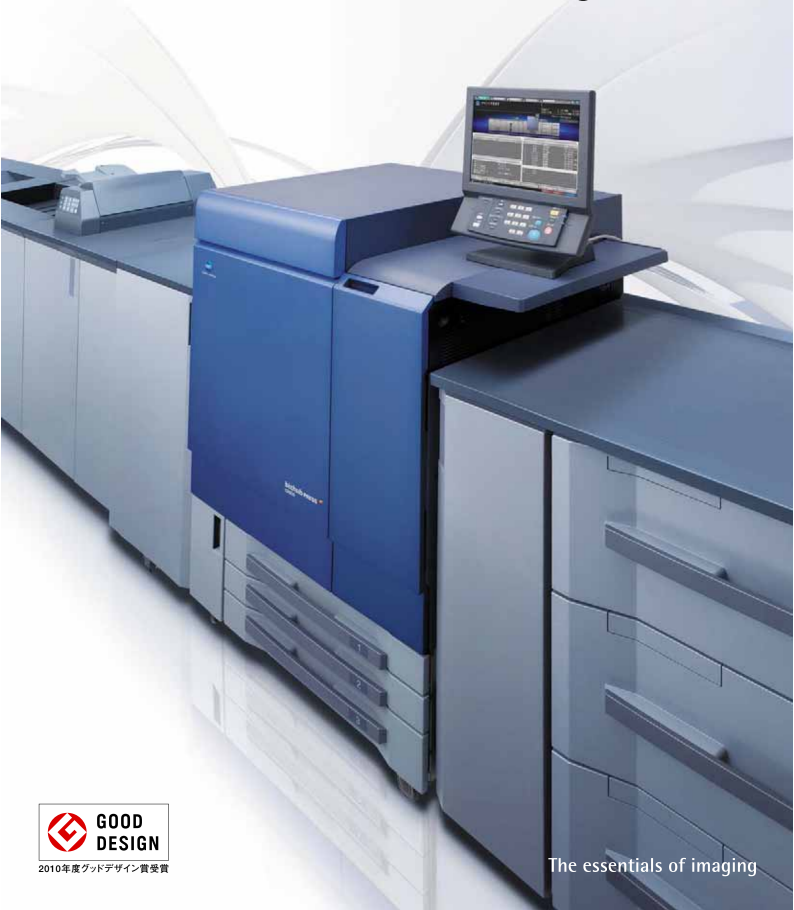


bizhub PRESS **=** C8000

Next Generation Digital Color Press



bizhub PRESS 始動。

生産性、クオリティー、信頼性、耐久性―デジタルパブリッシングの世界で求められるハイレベルなニーズに応える「bizhub PRESS」。

高度な製品技術力と新たなワークフローによるトータルソリューションで、

印刷事業における新しい価値を創造し、イノベーションをもたらします。

プロフェッショナルが期待するパフォーマンスを凝縮した

次世代型フラッグシップモデルの誕生により、 高い競争力を発揮し、事業の発展・成功へと導きます。 for Production Printing bizhub PRESS / C8000 ■ プリント解像度1200dpi、 オフセット印刷に迫る高画質・高精細出力 ■ フルカラー毎分80枚 (A4∃コ) の高生産性 ■ 最大350g/㎡の厚紙に対応可能、広範な用紙対応力 ■ 生産力と受注力を高める給紙信頼性 ■ 美しさが変わらない卓越した画像安定性 プロフェッショナルの信頼に応える高耐久性 付加価値を高めるフィニッシャー群 *写真はオプションを装着したものです。

Technologies for High-Performance



プロフェッショナルのニーズに応える、 最先端の画像処理技術 [S.E.A.D.II]

さらなる進化を遂げた [S.E.A.D.II]。ハイレベルなニーズに向き合い続けることでたどり着いた最先端の画像処理技術です。 C8000が提供する 「高い生産性」 「画像品質」 「安定性」 を高次元で融合させるため3つの技術により構成されています。

HI-PER ASIC

一連のデジタル画像形成処理を行う専用ASIC。

HI-PER ASIC

IT bit

Technology

IT bit Technology

ドット位置制御・マルチビットスクリーン・1200dpi×8bitデータ処理・アウトライン等による高度な画像処理技術。

CRS Technology 本体特性の変化をフィードバック

CRS

Technology

本体特性の変化をフィードバックし、 高画質を維持する独自の画像安 定化システム。

*CRS (Color Retention and Stability)

S.E.A.D.II Technology

IT bit Technology

高精細な描画を実現

高精細な出力を行うためのミクロン 単位での画像制御や属性情報に応 じた最適処理などの高度な画像処 理技術。きめ細かな階調再現と文字 品質の向上を実現し、高精細な描画 が可能です。

HI-PER ASIC

高生産性と高画質を両立

光学系から書き込みまでの一連の画像形成プロセスを集約した専用のASIC。1200dpiのフルカラー出力や各種画像処理をフルデジタル制御することで、高速処理と高画質化を同時に達成しています。

CRS Technology

安定した品質を提供

本体のステータスを常時モニタし、環境変化およびエンジン特性の変化を画像制御にフィードバック。均一の濃度を保ち、最後の1枚まで安定した品質の印刷物を提供する、独自の画像安定化技術です。

Technologies for Environment



植物由来成分を使用した、 新デジタルトナーHD+(プラス)

C8000のために開発された新デジタルトナーHD+。生産性や品質へのニーズに応えるとともに、環境への配慮も忘れていません。材料には植物由来成分を使用し、構造改良することでより低温度での定着が可能。資源循環型社会に適した、環境負荷を低減するトナーです。

■バイオマス原料の使用

カーボン・ニュートラルの観点から、廃棄時の CO2を削減。

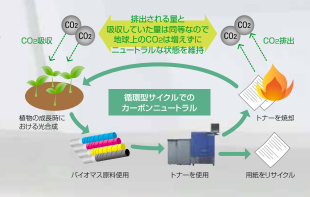
■製造時の有害排出ガスを削減

従来の混練・粉砕法と比較してCO2、NOx、SOxなどの排出ガスを1/3以上*削減しています。

※当社従来トナー比較

■低温定着化設計

低温で定着できるためエネルギー消費を抑え、 稼働時の消費電力を低減します。









ハイスピード出力

フルカラー・モノクロとも毎分80枚*(A4ヨコ)の高速印刷を達成。ハイボリュームで短納期なニーズに対しても、余裕をもって対応できます。

※64~135g/㎡紙時

■A3サイズも高生産性を維持

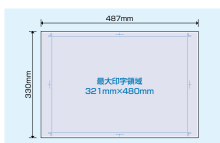
プロダクションプリント事業で使用頻度の高いA3用紙の出力も、毎分46枚*の高速性を実現。カタログなどの小冊子出力や面付けデータの出力もすばやく行えます。 *64~135g/m/紙時

■300g/mの厚紙も毎分70枚出力

136~300g/㎡の中厚・厚紙も毎分70枚*の高生産性を確保。ポストカードやビジネスカード、くるみ製本の表紙(最大209g/㎡)や中とじ製本の表紙(最大244g/㎡)などの生産力向上に繋がります。 **A433

印字領域 最大321×480mm

用紙サイズは小幅のハガキサイズ*から、全トレイで最大330×487mmの不定形紙を使用可能。印字領域も321×480mmでA3フルトンボ出力やA4トンボ付きの2面付け出力にも対応できます。



※オプションの給紙ユニット [PF-704/PF-705]を装 着し、小サイズ用紙ガイドを

350g/㎡までの厚紙出力対応

64g/㎡から最大で350g/㎡*までの対応用紙坪量を実現。パッケージやカードなど厚紙への印字を求められるアイテムへの対応も可能です。また薄手のコート紙も出力可能。薄紙から厚紙まで、広範な用紙対応力で新たなオーダーの獲得を期待できます。

※オプションの給紙ユニット [PF-704/PF-705] 装着時

両面印刷も300g/㎡まで対応

自動両面印刷も300g/㎡の用紙に対応。今まで小ロットながらもオフセット印刷に頼っていた厚手のダイレクトメールや名刺などの両面印刷も、C8000で受注できます。拡張された生産性で、よりデジタル印刷の強みを活かせます。

最大500種類の用紙プロファイルを登録可能

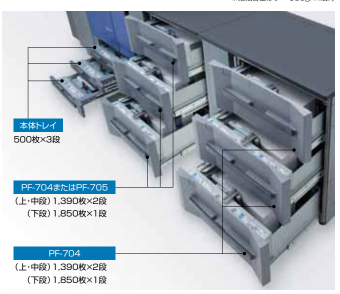
最大500種類の用紙を本体内の用紙プロファイルに登録し、用紙ごとに適切な設定を行えます。またプリントサーバー [IC-306] *の用紙カタログと同期させることも可能。IC-306の用紙カタログ側から本体内の用紙プロファイルの情報変更を行えます。 **オプション



最大給紙容量10.760枚

本体で1500枚(500枚×3トレイ)、オプションの給紙ユニットを2連結(PF-705+PF-704またはPF-704×2台)することで最大10,760枚の給紙容量を確保。稼働中の用紙補給も行え、用紙切れによるダウンタイムを低減できます。最大9トレイでさまざまな用紙を同時にセッティングでき、紙種・紙量ともに大量出力をサポートします。

※給紙容量はすべて80g/㎡紙時



5000枚収容可能スタッカー [LS-505 TypeB] *



5,000枚収容可能な台車付きスタッカー [LS-505 TypeB]*を用意しました。 2連装着することで最大10,000枚の 大容量スタッキングが可能。排紙後は 台車でそのまま取り出し、次の工程へ の運搬が容易に行えます。ゆとりの排 紙容量で業務の効率化を実現します。

※オプション ※排紙容量はすべて80g/㎡紙時

ハイブリッドデカール機構

RU-508は機械式デカール機構と加湿式デカール機構 [HM-101] *のカール除去装置を2個搭載。コート紙は機械式デカール機構を、非コート紙には加湿式デカール機構を利用するなど、用紙に合わせ最適なカール除去を施せ、波打ちや冊子でのばらつきを防ぎます。 **オプシン

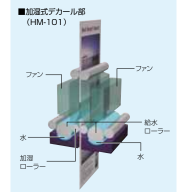
■機械式デカール機構

RU-508に標準装備。屈曲ジグザグ通路を通紙し、カールを低減します。機構内の入口と出口の2箇所にデカール部を設け、薄紙と厚紙でそれぞれ適したカール除去を行います。また、補正の強度を5段階で調整可能です。

■加湿式デカール機構*

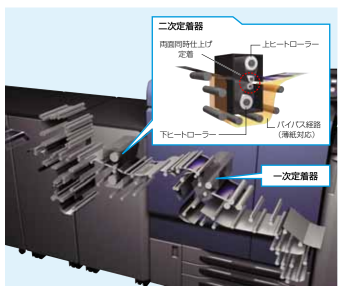
加湿によって印刷後の紙水分量を適正化しカールを防止します。 非コート紙などに対し、より高度にカールを除去します。また、加湿することで静電気を低減でき、加湿後に用紙を冷やすため除熱効果もあり、出力後の紙やトナー同士の吸着を抑えられます。

※オプション



デュアル定着システム

最大350g/㎡*の厚紙に対応し、またよりオフセット印刷に近い自然な光沢感を実現するために、二次定着としてコニカミノルタ独自のワンパス両面デュアル定着システムを開発。上下ベルト方式を採用し、二次定着での両面同時仕上げ定着を実現します。また、二次定着プロセスが必要でない薄紙などの用紙は、バイパス経路より通紙。紙質に適した高度な定着が行えます。 **オプションの給紙ユニット[PF-704/705] 装着時



エアサクションベルト給紙

給紙ユニット [PF-704/PF-705] *でエアサクションベルト給紙方式を採用。サイドエアに加え前方からもエアを吹き込むことにより用紙を捌き、サクションベルトに吸着させて用紙を搬送します。コート紙やアート紙を含めた多くの紙種や厚紙に対応した正確な給紙を実現します。

※オプション



紙曲り検知・自動調整機能

両面印刷における表裏見当を一層向上させるため、新開発のレジストユニットを搭載。紙曲り検知センサーを搭載し、ループローラー直後で用紙先端の曲り量を検知。独立駆動を可能としたリアとフロントのループローラーをそれぞれ駆動させ、速度を変更することで曲りを補正します。幅広い紙種での表裏見当精度の向上を実現し、見開きで写真をレイアウトした小冊子なども高品位に仕上がります。

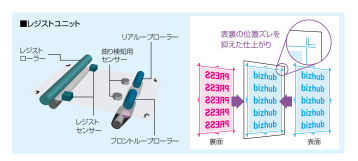


Image Quality

プロフェッショナルの目にも 納得の仕上がり。 よりオフセット印刷に近づいた 高画質を安定供給。



プリント解像度1200dpi

細かな文字や細線の再現に適した1200dpiの高精細出力。高解像度に加え、新開発のデータ圧縮技術やアウトライン処理により画像や文字、繊細なラインなどを細やかに再現します。新デジタルトナーHD+との相乗効果で、オフセット印刷に迫る質感に仕上がります。

■クリアーな文字の再現力

高品位なディテールを再現するアウトライン処理機能を搭載。適切な太さでの文字再現や、輪郭強調してジャギーを滑らかにするなど文字品位を向上させます。細線化とスムージングの併用や、既に細いラインには細線化を行わないなど、ターゲットに合わせた処理が可能。また新たに色文字に対しても処理できます。



■1200dpi×8bitデータ処理フロー

新開発の1200dpi×8bitデータ処理フローを採用。文字や線画をフルカラー1200dpiで再現可能な、新規圧縮・復元アルゴリズムを考案。画像劣化を抑えたデータ復元を実現しています。



1200dpiで最適化されたスクリーン処理技術

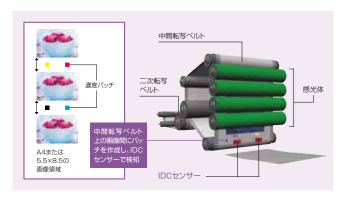
1200dpiの高画質でリアルなプリントを実現するために、新たなスクリーン技術を追加搭載。コニカミノルタのプロダクション・プリント製品としては初めてFM(Freguency Modulation)スクリーン技術を採用。

オフセット印刷同様に、モアレやジャギーを抑えた滑らかな画像を出力できます。 豊富なスクリーンバリエーションにより、印刷データのコンテンツに合わせて、適切な品質を得ることができます。

最初の1枚から最後の1枚まで変わらない美しさを追求、卓越した画像安定性

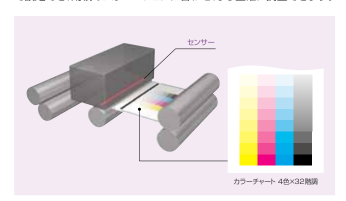
■IDCセンサーによるリアルタイムカラー濃度調整

連続印刷時に中間転写ベルト上の画像間にCMYKの濃度パッチを作成し、IDCセンサーが検知します。最大濃度とハーフトーン濃度をフィードバック制御し、短いインターバルで画像安定化を行います。プリントパフォーマンスを低下させることなく自動で安定化処理が働くため、生産性を落とさず効率的に画像品質を維持できます。



■出力紙濃度センサーによるカラー濃度調整

新開発の出力紙特性に合わせた階調濃度補正機能を搭載。チャートをプリントして調整を行うため、使用する用紙に合わせた階調補正が可能です。カラーパッチをセンサーで読み取り、用紙に合わせた補正値で調整します。補正値は、コート紙、上質紙など紙種別に15種類まで設定でき、用紙のパリエーションに合わせ、より正確に調整できます。





Durability & Operability

ハードワークにも適応するプロフェッショナル仕様の耐久性と、 信頼性をカタチにする優れた操作性。

プロフェッショナルの信頼に応える耐久性

製品筐体から部品レベルに至るまで再設計を行ったC8000。 高剛性フレームと剛性の高い各種パーツを採用することで、ヘビーユースにふさわしい耐久性と堅牢性を実現しました。

レイアウトフリーの15インチカラー液晶タッチパネル搭載

操作パネルは15インチの大型カラー液晶タッチパネルを採用。視認性の高い大きな画面にプレビュー表示機能も備え、タッチパネルで直感的に操作可能です。

またユーザーの使用環境に応じて、天板上ならどこにでも置けるリモートタイプ方式を採用。フィニッシャーの近くに配置したり、プリントサーバーとモニターを並列に配置することも可能です。 落下防止など安全性確保のため、必要に応じて固定できる箇所も用意しております。



■音声ガイダンス機能搭載

トナー補給や用紙補充が必要な場合など、報知音に加え音声でガイダンスを行えます。聞き取りやすく、分かりやすい音声による案内で、効率を落とさずスムーズに作業できます。



THANKS N SALE SALE THOMPS SALE THOMPS TOTOST WENT TOTOS

Variable Data Printing

市場ニーズにきめ細かく応えるバリアブル印刷対応、デジタル印刷ならでは付加価値を生み出します。

1枚ごとに内容の差し替えが行えるバリアブル印刷。宛名や住所はもちろん、店舗情報や顧客情報に合わせたコンテンツの掲載などカスタマイズできます。印刷物の価値を高め、効果的なCRMに威力を発揮します。 **パリアブル印刷を行うには専用ソフトが必要です。

■ダイレクトメール

顧客の嗜好や購買履歴に合わせ 内容を差し替えでき、面付け出 力も可能です。

■リーフレット・チラシ

ロゴを含めた店舗名や、特売情報や営業時間など適宜差し替えできます。



THE NAME OF THE PARTY OF THE PA

EONE)

HAND OF THE PARTY OF THE PARTY

■チケット・クーポン

商品や価格、日時などの差し替えに加え、ナンバリングもスムーズに行えます。

Print Controller

充実のカラーマネジメント機能と優れた親和性を備える、 プリントコントローラー IC-601(オプション)



*装着時はハードディスク[HD-514]とプレビューキット[PH-101]が必要です。

プリント 高**速化** プリントコントローラーとエンジン間における画像転送やRIP処理を高速化し、1200dpiで最大80枚/分(A4ヨコ)のスピードを実現。

操作性向上

操作パネル上から機械本体と連携したジョブ管理・ 編集など高い操作性を実現。 色再現性 向上 コニカミノルタ独自のカラーマネジメントシステム を新開発。色再現精度の更なる向上を実現し、エンド ユーザー向けのマネジメント機能も追加しています。

ワークフロー 連携 Printgroove*との連携により、コニカミノルタ独自のワークフローソリューションを提供します。

※別売アプリケーション

カラーマネジメントユーティリティー ColorCentro

ハイエンドユーザー、エントリーユーザー双方の要求を満たすカラーマネージメント 用ソフトウェアを標準搭載。



●キャリブレーション

キャリブレーションテーブルの作成、管理を行います。



●トーンカーブ調整

CMYKカラー置換テーブルの作成、管理を行います。



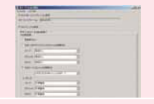
●スポットカラー

スポットカラーテーブルの管理、各特色の編集を行います。



●カラーデフォルト設定

マニュアル設定のコントローラーデフォルト設定を行います。



プロファイル作成ウィザード

RGB、CMYKのイメージ、グラフィック、テキストに対して個別に色変換設定することができるためプロフェッショナルユーザーの高度な要望にも対応できます。またそれらのプロファイルを出力紙毎の設定をまとめたグループとして扱うため、一般のオペレーターでも管理することが可能です。付属のユーティリティーは各種プロファイルの作成からオブジェクト毎のカラー設定までの作業を、解説コメントを参照しながら進められます。

●カラーコンフィグレーション管理

カラーコンフィグレーションはカラーマネジメント設定に慣れていないオペレーターでも正しく簡単に出力カラーを設定することができます。

ターゲット色空間名や顧客名称等により複数の出力 用紙プロファイルセットをグルーピング管理しコンフィ グレーション名と出力用紙を指定することで多岐に わたる色変換設定を一括して行います。

●代替色

ある入力カラー値を任意のカラー値に置き換える機能です。RGB、CMYKそれぞれで設定可能です。



データハンドリングを効率化する操作性

■エンジン操作:本体と連携し、ジョブの管理・編集を本体操作パネル上で行えます。



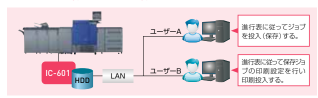




ジョブリスト画面

ジョブチケット編集(カラーバランス)画面 画像ページ編集画面

■リモート操作:リモート操作によりIC-601内のHOLDジョブの管理・編集を行えます。







メイン画面

ジョブ編集画面

ページ編集画面



Print Server

オンデマンド印刷に必要な高機能、高生産性を実現する プリントサーバー IC-306 (オプション)

*装着時はIC-306用アップグレードキット[UK-102]が必要です。

高速処理

インテル® Core™ 2 Quadを搭載し、1200dpi×8bitのリッピングと80枚/分(A43コ)プリントエンジンに対応した高速処理を実現。

高画質

幅広いカラープロファイルを採用し、自在なカラーマネジメントが可能。

可変印刷 対応 バリアブル印刷に対応し、マスターデータとバリアブルデータの管理・合成をIC-306上で行うことで、処理の高速化・最適化を図ります。また、バリアブルデータの面付けも簡単に行え、効率的な処理を実現します。

Command WorkStation 5

新しいユーザーインターフェースでより直観的に、操作性が更に向上。ジョブセンターとデバイスセンターの2画面でジョブを効率的に管理します。

■ジョブセンター:すべてのジョブ管理機能を統合します。



- ▶ ドラッグ&ドロップによる直感的な操作。
- 使用機能にあわせツールバー をカスタマイズ可能。
- RIP処理前/後のジョブをフル 画面でプレビュー表示できます。

■デバイスセンター:サーバー設定機能を1つの画面に集約できます。



- ・ 直感的なカラー設定ツールによる自在なプロファイルシュミレーションを設定可能。
- → 用紙カタログを搭載し、C8000とIC-306 いずれからでもトレイ設定が可能。
- ▶ PPMLやVPS、FreeFormに対応し、独自 の高速RIP処理により、バリアブル印刷に おける効率的な印刷作業を実現。
- ⇒ 効率的なジョブログ管理機能。

カラーマネジメント

■IC-306カラーマネジメント

IC-306ではアプリケーション やファイルフォーマットを問わず、 CMYK、RGB、スポットカラー 等の各カラースペースごとにカ ラー管理を行い、プルーフや最 終成果物の制作など、目的に合 わせたカラーマネジメントを適 用します。



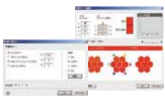
●キャリブレーション

手軽にキャリブレーション が行えるCalibrator機能 を搭載しています。



●Spot-on代替カラー

アプリケーションで指定されたRGB/CMYKデータを特定のCMYK値に置換し、適切な色再現を実現します。



SeeQuence Impose (オプション)

バリアブルデータの印刷ジョブを面付けできます。RIP処理前のジョブをプレビュー表示することで作業効率が向上し、製本面付けや用紙混合も画面上で確認可能です。

Acrobat Pro9/Pitstop8をサポートし、MacOSにも対応しています。



EFI Color Profiler Suite(オプション)

EFIがFieryで培ったカラーマネジメントテクノロジーを元に開発された「EFI Color Profiler Suite」。カラー管理に必要なICCプロファイルの作成/編集/品質管理までの機能を網羅し、「EFI Color Profiler Suite」だけで高度なカラーマネジメント環境を構築できます。

●プロファイル作成

ES-1000を用いて各デバイスのICC プロファイルが簡単に作成できます。



● Profile Editor (編集)

ICCプロファイルの内容を、プレビュー 画面で確認しならが編集できます。色 相や彩度、グレー調整、白色点の調整 など簡単にプロファイルを編集できます。



● Profile Inspector (検査)

ICCプロファイルに保存されているカラースペースを3D表示で確認できます。 2種類のICCプロファイルを読み込めば、 色域の違いを視覚的に判断できます。



● Color Verifier (カラーチェッカー)

2つの印刷物の色差を2D/3Dのカラースペースで確認できます。測定値はΔ E値で確認できるため、高精度なブルーフ環境に役立ちます。



Graphic Arts Package, Premium Edition (オプション)

PreflightやPostflightといったデータチェック機能や、色補正機能、ハーフトーンスクリーン機能での網点角度・形状や線数の変更など、プルーフ出力に対応した機能をパッケージしています。

Finishing Option

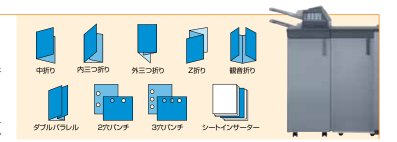
多彩で高品質な後処理を インラインで実現。 プロフェッショナルの ビジネスに可能性を加える。



高性能・高生産・高付加価値のフィニッシング機能

6種類の折りが可能な マルチ折りユニットFD-503*

6種類の折り機能を搭載。中折り、内三つ折り、外三つ折り、四つ折り(ダブルパラレル)、Z折りに加え、観音折りにも対応しています。パンチ穴は2穴または3穴、穴位置は左または上から選択できます。さらにポストインサーター機能を装備し、インライン処理だけでなく印刷済みドキュメントのマニュアル処理も可能です。 **オプション



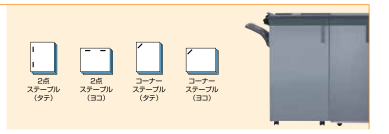
小口断裁機能を備えた 中とじユニットSD-506 TypeB*

最大50枚(80g/㎡)、200ページまでの小冊子を作成できます。 鞍掛け方式の採用により、紙ズレが少ない、高精度な中とじ製本を 実現。小口断裁機能を標準で装備しているため、ページ数の多い冊子でも小口の揃った美しい仕上がりが得られます。さらに最大5枚(80g/㎡)の重ね中折り、重ね三つ折り処理も可能です。 **オフション



100枚のステープルが可能な 平とじフィニッシャーFS-521 TypeB*

最大100枚(80g/㎡)までの自動ステープルが可能です。コーナーステープル、2点ステープルの2タイプが切り替えられます。針の重なりをカットし、少ないページ数でも美しく仕上げるインラインクリンチ方式の採用や、排紙部の用紙揃え機構により高品位なステープル処理を実現します。 ***オブション



最大80ページの製本が可能な 中とじフィニッシャーFS-612*

最大50枚(80g/㎡)までの平とじ、最大20枚(80g/㎡)までの中とじに加え、2種類の折り機能(中折り、三つ折り)も標準装備した多機能フィニッシャーです。必要に応じてパンチキット*やポストインサーター*を拡張することで、パンチ処理やカバーシートの挿入も自動化できます。 **オブション



最大300枚までインラインで くるみ製本が可能なPB-503*

最大300枚・600ページ(64g/㎡)または厚さ30mm以下のくるみ製本に対応。209g/㎡までの厚紙表紙も扱え、印刷と糊付け処理をインラインで行えます。紙揃え技術により三方断裁を行わなくても綺麗な製本作業が可能です。また、製本済み冊子を自動積載できるカートを装備し、次工程へスムーズに連搬できます。 **オフション



Remote Support

トラブルを迅速に解消し、 ダウンタイムを軽減。 プロフェッショナルの業務を 安心感で包みます。



オンデマンド・サポート・ソリューションズ

オンデマンド・サポート・ソリューションズは、コニカミノルタが長年培ってきたプロダクションプリント市場でのサポートの経験を集約し、自信を持って提供する包括サポートシステムです。

本体購入時、カラーリモートキットをご購入いただきます。 オンデマンド 印刷時の問題をすばやく解決し、生産を継続していただくためのプロフェッショナル向けで迅速なサポートを提供いたします。

特定ユーザー管理機能

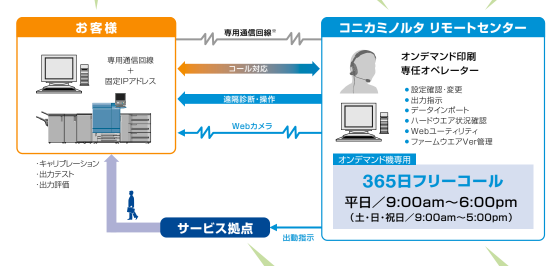
ターゲット印刷物、プリプレスで使われている書体、組版、面付ソフト、本印刷で使われている紙、ポストプレスに至るまでのユーザーの環境を把握し、データベースにて情報管理。

コールセンター機能

トラブルが発生した際のコールを、専用のコールセンターで受信。印刷の知識を得た専門オペレーターが対応いたします。ユーザーIDとパスワードを確認し、登録されたデータを参照しながら発生したトラブルの解析にあたります。

問題検証機能

テストラボにおいて、Windows、Macをは じめ、組版ソフト、プリプレス環境、RIP、印 刷機のバージョンなど環境を整え、問題の 原因特定と解決策の提案を行います。



ISMSレベル4を取得。 信頼性の高いセキュリ ティーマネジメントを行っ ています。

※専用通信回線接続時には、 秘密保持契約書を締結 させていただきます。

^{即解決率} **30**% 以上

オンサイトサポートディスパッチ機能

日本全国のサービス拠点には、1,000人を超えるエンジニアが待機。ユーザーがオンサイトのサポートが必要となった際には、すばやく出動します。コールセンターより、ユーザーの状況や必要なパーツ、作業指示を行い、現場でのダウンタイムを最小限に抑えるため、あらかじめ準備したエンジニアが訪問します。

遠隔診断機能

専用通信回線を通じてユーザーの印刷機とRIPの状況を把握し、設定の変更とテスト出力によりサポートを行う先進の機能。もちろんルータの設定により、ユーザーのネットワーク環境には入らず、直接印刷機とRIPの内容のみを確認する設定となっています。

Specification



■ 木休什样

- 1 11 1-101				
形式	コンソール			
書き込み解像度	1200 (3600dpi相当)×1200dpi			
階調	256階調			
メモリー容量	512MB×6			
連続プリント速度**	80枚/分(A43二)、46枚/分(A3)			
プリントサイズ	SRA3、SRA4、A3、A4、B4、B5、A5、B6タテ/はがき(PF装着時)			
	不定形紙:最大330×487mm、最少100×140mm (PF装着時)			
画像欠け幅	先端/後端:4mm以下 左右:3mm以下			
	※200g/㎡以上の厚紙ベタの後端は6mm以下			
最大印字領域	321×480mm			
対応用紙坪量	64~350g/m(PF装着時) 両面は300g/mまで可			
給紙方式/給紙量	3段トレイ 各500枚(80g/m)			
ウォームアップタイム	7分30秒以下(室温20℃、定格電源時)			
電源	本体:単相3線式 AC200V 24A(50Hz/60Hz) ※対地電圧100V			
	2次定着ユニット(EF-101):単相3線式 AC200V 15A(50Hz/60Hz)			
最大消費電力	本体:4.8kW 2次定着ユニット:2.4kW			
大きさ(幅×奥×高さ)	1,400×950×1,319mm(本体+2次定着ユニット)			
機械設置寸法	機械の前後1500mm以上、左右1000mm以上の作業スペースを確保			
質量	545.5kg(本体+2次定着ユニット)			

※紙種により出力枚数が異なります。



■中継搬送ユニット[RU-508]

	[
機能	印刷物のカール・波打ち低減	
装着可能オプション	加湿キット(HM-101)	
電源	別電源100V 4.3A (50Hz/60Hz)	
最大消費電力	430W	
大きさ(幅×奥×高さ)	410×735×1,020mm	
質量	約80kg	

遠隔診断システムCS Remote Careで きめ細かな保守サービスを実施

当社の遠隔診断システムCSRCは、通信回線を利用した先進のサポートネットワー ク。万が一の故障を当社のサービス管理システムに即時通報するとともに、マシン のダウンタイムを最小限に抑えるアラーム情報機能を備え、お客様の『最大満足』 を追求しています。また、毎月のカウンターチェックなども、お客様の手を煩らわせ ることなく確認できます。ワンランク上のサポート体制&アフターケアも、高性能 のひとつだとコニカミノルタは考えます。

※使用可能な地域、通信回線など、詳しくは担当者までお問い合わせください。



※KONICA MINOLTAロゴ、シンボルマークおよび、The essentials of imagingはコニカミノルタホールディングス(株)の

登録線構です。 *bizhub, bizhub PRESSはコニカミノルタビジネステクノロジーズ(株)の登録商標です。 *WindowsおよびWindows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標、または商標

9。 nstScrintは、米国Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

**PostScriptは、米国Adobe Systems Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
** MacintosinおよびMacOSは、Apple Computer.Inc.の登録商標です。
** MacintosinおよびMacOSは、Apple Computer.Inc.の登録商標です。
** 表その他のプラント名および取るはお社の登録商標または商標です。
** 製品の仕様・分観・価格は都合により予告ないに変更する場合があります。
** 本紙掲載の開作パネルの画面はハンコミ合成です。
** 本紙掲載の操作パネルの画面はハンコミ合成です。
** 本紙掲載の操作パネルの画面はハンコミ合成です。
** おしされい PRESS CB000をご購入の開ま保守サービスシステムの契約を締結していただきます。詳細については販売担当者にお問い合わせてださい。
** 保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本体の製造中止後7年間です。
** そこのカシログル言葉をよれている商品は国内化様のため海外では使用できません。
** オカカ・フルードディスクなどに不具合が生いた場合、保存データが消失する場合があります。大切なデータは、パソコンおよびメディアでの保存・運用をお願い致します。また、重要な書類の原本は必ず別途保管してください。

※国内外で流通する紙幣、貨幣、政府発行の証券類、未使用の郵便切手、郵便はがき、政府発行の印紙類などをコピーすることは

法律で禁止されています。 ※著作権の目的となっている書籍・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他、こ れに準する限られた範囲内で使用するためにコピーする以外は禁じられています。



VEGETABLE このカタログには植物油インキを使用しています。

形式	本体内蔵型			
CPU	インテル® Core™ 2 Duo E7400 2.8GHz			
メモリー	2GB×2			
HDD容量	250GB×2			
内蔵フォント	日本語2書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL)、			
	欧文136書体			
ページ記述言語	Adobe PostScript3 (3019)			
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、IPP、Apple Talk、WSD、LDAP、Bonjour			
対応OS	Windows XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/			
	Server 2003/Server 2003 x64/Server 2008/Server 2008 x64			
	Mac OS X(10.4、5、6) (Visualドライバー)			
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T			
電源	AC100-240V (50Hz/60Hz)			

■プリントサーバー[IC-306](オプション)

■プリントコントローラー [IC-601] (オプション)

形式	サーバー型			
CPU	インテル® Core™ 2 Quad Q9400 2.66GHz			
メモリー	2GB			
HDD容量	160GB			
内蔵フォント	日本語5書体(中ゴシックBBB、リュウミンL-KL、太ゴB101、太ミンA101、じゅん101)			
	欧文136書体			
ページ記述言語	Adobe PostScript3 (3017)			
対応プロトコル	TCP/IP、Apple Talk、SNMP、SMB、FTP、IPv6、Port9100、LPR、IPP、			
	LDAP, Bonjour			
対応OS	Windows 2000/XP/XPx64/Vista/Vista x64/7/7x64/Server2003/			
	Server2008/Server2008x64 (Windows 2000はPPDドライバーのみ)			
	Mac OS X(10.3.9、4、5、6)(10.3.9はPPDドライバーのみ)			
インターフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T			
電源	AC100-240V (50Hz/60Hz)			
最大消費電力	350W			
大きさ(幅×奥×高さ)	212×482×488mm			
質量	約20kg			



特定有害物質を削減し、RoHS指令に対応

EUで制定された電気・電子機器に対する特定有害物質 の使用制限に関する指令、RoHSに対応しています。



本体 [C8000]

2極+接地付き30A250V コンセント形状



第2定着ユニット [EF-101] コンセント形状

2極+接地付き15A250V

複写機・複合機・プリンターのサブライ製品の製品安全シート (MSDS、Material Safety Data Sheet) をインターネット上に掲載しております。 お使いいただく前に内容をご確認ください。 http://konicaminolta.jp/pr/msds/

安全にお使いいただくために

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電 正でお使いください。●アース接続を確実に行ってください、故障や温電の場合、感電するおそれが あります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障 などの原因となることがあります。

お問い合わせは、当社へ。

コニカミノルタビジネステクノロジーズの生産事業所およびその生産関係会社の全てにおいてISO14001を取得しています。国内グルーブ販売会社の全拠点での認証を取得しています。

〈国内総販売元〉

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ 株式会社 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号 コニカミノルタ日本橋ビル

コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ 株式会社

≺お問い合わせはフリーダイヤルでお気軽にどうぞ≻

(お客様相談室) 20120-80503

受付時間は土、日、祝日を除く9:00~12:00、13:00~17:00でお受けします。

■おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承下さい。 消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

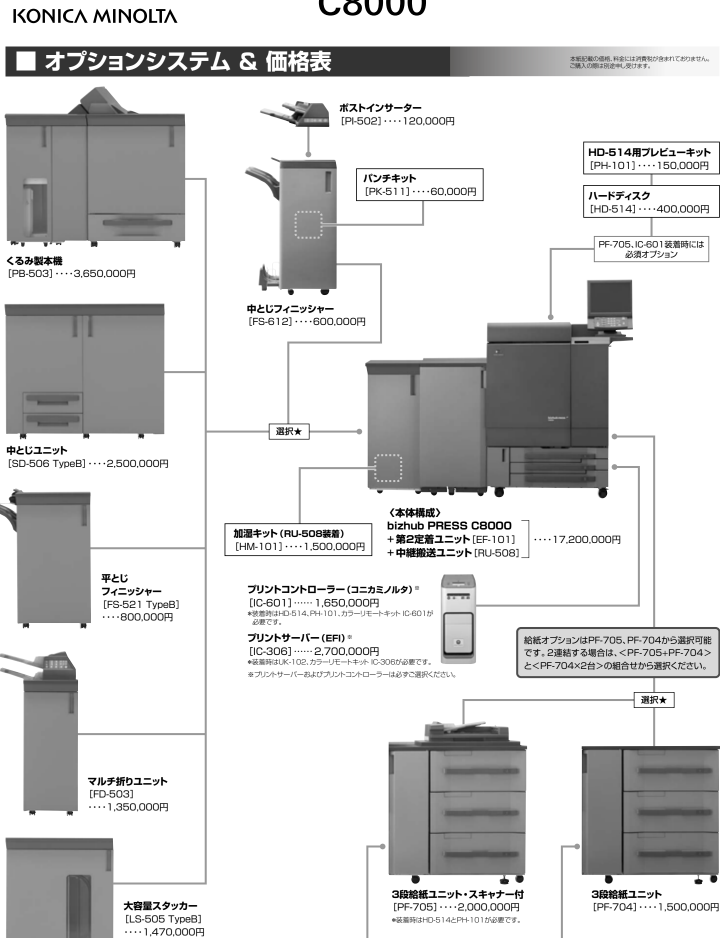
製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 http://bj.konicaminolta.jp



bizhub PRESS **2** C8000

PF-704/PF-705用除湿ヒーター [HT-506] ····300,000円

*給紙ユニット背面に3トレイ分を



★給紙オプション・排紙オプションは必ずご選択ください。

■本体標準価格

bizhub PRESS C8000 · · · · · · · · · · · · · 17,200,000円(標準搬入設置料金98,000円) 〈税別〉

- ※本体価格には第2定着ユニット(EF-101)および中継搬送ユニット(RU-508)が含まれます。
- ※製品搬入時、特殊作業(クレーン車使用等)が発生する場合、別途料金が必要になります。

■オプション価格

商品名		標準価格(税別)	取付料金(税別)	備考
3段給紙ユニット	[PF-704]	1,500,000円	10,000円	4,630枚給紙 2連結可能
3段給紙ユニット・スキャナー付	[PF-705]	2,000,000円	15,000円	4,630枚給紙 PF-704との組合せで2連結可能。装着時はHD-514とPH-101が必要です。
ハードディスク	[HD-514]	400,000円	5,000円	本体用 PF-705、IC-601装着時必要です。
HD-514用プレビューキット	[PH-101]	150,000円	_	PF-705、IC-601装着時必要です。
PF-704/PF-705用除湿ヒーター	[HT-506]	300,000円	5,000円	
加湿キット	[HM-101]	1,500,000円	10,000円	RU-508内蔵タイプ
_プリントコントローラー*	[IC-601]	1,650,000円	30,000円	装着時はHD-514とPH-101が必要です。
_カラーリモートキット IC-601 (IC-60)1用)	450,000円	_	オンデマンドサポート専用キット(専用PC及びモニター/専用アプリケーション/測色器)
_プリントサーバー*	[IC-306]	2,700,000円	30,000円	EFI製
IC-306用アップグレードキット	[UK-102]	600,000円	5,000円	IC-306装着時必要です。
_カラーリモートキット IC-306 (IC-30)6用)	1,680,000円	_	オンデマンドサポート専用キット(専用PC及びモニター/専用アプリケーション/測色器)
_中とじフィニッシャー	[FS-612]	600,000円	5,000円	平とじ、中とじ対応フィニッシャー
_平とじフィニッシャー	[FS-521 TypeB]	800,000円	5,000円	排紙整合板と針カット付き100枚平とじフィニッシャー
_中とじユニット	[SD-506 TypeB]	2,500,000円	15,000円	最大50枚200ページの中とじ製本が可能。断裁機能付き
_大容量スタッカー	[LS-505 TypeB]	1,470,000円	5,000円	最大5,000枚のスタック、連結可能
_LS-505用追加台車	[LS-501]	100,000円	_	LS-505 TypeB用予備台車(紙押さえ付き)
くるみ製本機	[PB-503]	3,650,000円	17,500円	製本済み冊子の積載用カート付き
マルチ折りユニット	[FD-503]	1,350,000円	10,000円	6種類の折り機能とパンチ機能を搭載
_ パンチキット	[PK-511]	60,000円	5,000円	FS-612用
ポストインサーター	[PI-502]	120,000円	5,000円	FS-612用
ベーク板 (1.0m)		98,000円	_	1,020(幅)×1,000(奥)×12(厚さ)mm/18.8kg
<u>ベーク板(1.5m)</u>		146,000円	_	1,020(幅)×1,500(奥)×12(厚さ)mm/25.2kg
ベーク板 (2.0m)		194,000円	_	1,020(幅)×2,000(奥)×12(厚さ)mm/33.6kg

[※]プリントサーバーおよびプリントコントローラーは必ずご選択ください。

■消耗品価格

商品名		標準価格(税別)	備考
C8000用トナー シアン	[TN615C]	43,100円	約75,000プリント(A4サイズ印字率5%の目安)*
C8000用トナー マゼンタ	[TN615M]	39,100円	約68,000プリント(A4サイズ印字率5%の目安)*
C8000用トナー イエロー	[TN615Y]	34,500円	約60,000プリント(A4サイズ印字率5%の目安)*
C8000用トナー ブラック	[TN615K]	36,400円	約91,000プリント(A4サイズ印字率5%の目安)*
ステープル針 (FS-521 TypeB用)	[SK-701]	13,750円	5.000針×5個
ステープル針 (SD-506 TypeB用)	[SK-601]	8,250円	5.000針×3個
ステープル針 (FS-612用)	[MS-5C]	3,300円	5,000針×3個
ホットメルト (PB-503用)	[GC-501]	4,000円	<るみ製本用糊、約1kg入り

[※]実際のプリント枚数は、ご使用方法・印刷条件等により異なります。

■ クライアント環境設定料

サービス名	設定料金(税別)	サービス内容	
プリンター出力セットアップ (LAN経由)	3,000円/1ソフトウエア・台	プリンタードライバーのインストールと設定、LPRソフト(WindowsのStandard TCP/IP Port含む)のインストールとボート設定(弊社出力機以外の場合は4,000円/台)。但レイメージコントローラー取付料金にパソコン1台分のドライバーインストール、設定、操作指導を含んでおりますので、2台目以降のセットアップ時の料金になります。	
プリンタードライバーインストール(ローカル接続)	2.500円/1ソフトウエア・台 ブリンタードライバーのインストールと設定。		
LPRソフトウエアインストール	PRソフトウエアインストール 2,500円/台 LPRソフト (WindowsのStandard TCP/IP Port含む) のインストールとポート設定。		
ブリンター共有セットアップ 3,000円/台 ネットワーク内に設置されたプリンターの共有設定。		ネットワーク内に設置されたプリンターの共有設定。	
Eメール設定	2,000円/台	1アカウントの追加と設定(Outlook Expressに限る)。	
スキャナー設定	2,500円/台	弊社MFPに関わる、Scan to SMBのクライアントバソコンの設定とMFP側のワンタッチの作成。	
スキャナー設定およびセキュリティーソフトの設定 3,000円/台 弊社MFPに関わる、Scan to SMBのクライアントパソコンの設定とMFP側のワンタッチの作成、及びセキュリ		弊社MFPに関わる、Scan to SMBのクライアントバソコンの設定とMFP側のワンタッチの作成、及びセキュリティソフトの設定変更。	

■ アプリケーションインストール料

サービス名 設定料金(税別)		サービス内容
ハフトウエス ハフト 川 (単体マプリケーション)	3,000円/台	1ソフトウエアのインストールと動作確認(CD-ROM or FD4枚以内)
ソフトウエアインストール(単体アプリケーション)	4,000円/台	1ソフトウエアのインストールと動作確認(FD5枚以上)
	4,000円/台	MS-Officeのインストールと動作確認
ソフトウエアインストール(総合ソフトウエア)	6,000円/台	基本CD-ROM
	3,000円/台	付属CD-ROM
ソフトウエアアンインストール	2,000円/1ソフトウエア・台	MS-Officeのアンインストール (アンインストール機能付のものに限る)
バンドルソフトウエアインストール	2.500円/1ソフトウエア・台	弊社出力機パンドルソフトウエアのインストール設定と接続の確認
ハンドルノンドンエアインストール	2,500円/ 17フトワエア・音	(弊社MFPに関わるScan to HDDおよびScan to FTPのクライアントパソコンの設定を含む)
セキュリティーソフトウエアインストール	5,000円/1ソフトウエア・台 セキュリティーソフトウエア (Norton Anti Virus、ウイルスパスター等) のインストールと設定	

^{*}上記のオプション取付料金、クライアント環境設定料およびアプリケーションインストール料は、コニカミノルタビジネスソリューションズ(株)が設置した場合の実費例です。

■ 保守サービス料

bizhub PRESS C8000をご購入の際は、チャージシステム契約またはスポットシステムのいずれかを選択していただきます。

■ チャージシステム (トナー別) 機械を常に最良の状態でお使いいただく事を目的として、トラブルを事前に防ぎ、また万一の時に迅速な保守サービスを実施するシステムです。

本体基本保守料金	(1台あたり)60,000円/月		
モード	フルカラー	モノクロ	
月間出力枚数	カウント	単価/月	
1~50,000カウント/月	5.5円	2.0円	
50,001~100,000カウント/月	4.5円	2.0円	
100,001カウント以上/月	3.0円	2.0円	
くるみ製本機 [PB-503] 保守料金	(1台あたり)3	30,000円/月	

■スポットシステム

機械の修理と感光体、現像材、トナー、部品、その他の関連商品の供給および 交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。 感光体、現像材、トナー、部品、その他の商品をお買い上げいただきます。 詳細につきましては販売担当者にお問合せください。 *左記料金には、感光体の貸与料、部品の交換・調整に必要な費用が含まれています。

*ご請求は、カウンター数値から算出され、1ヵ月単位で行います。

*本体基本保守料金はチャージシステム料金に加えてご請求させていただきます。

*契約有効期間は、契約日より5年とし、5年経過後はチャージ料金を変更させていただきます。

(6年目は8%、7年目は12%チャージ料金をアップさせていただきます)

*本体基本保守料金にコントローラー保守料金を含みます。

*bizhub PRESS C8000をご購入の際は、別途リモートサポート契約を締結いただきますようお願いいたします。

*くるみ製本機 [PB-503] をご購入いただいたお客さまには、くるみ製本機保守料金をシステム料金に加えてご請求させていただきます。

〈国内総販売元〉コニカミノルタ ビジネスソリューションス 株式会社 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1丁目5番4号 コニカミノルタ日本橋ビル

〈製造元〉 コニカミノルタ ビジネステクノロジーズ 株式会社

^{*1:}オプション複数取付の場合は、それぞれの取付料を申し受けます。 *2:同時装着できないオプションの組み合わせがあります。詳しくは担当営業までお問い合わせください。 *3:ベーク板は機械の水平を保ち、安定稼働させるためのオプションです。

|オプションの主な仕様

3段給紙ユニット【PF-704】



形式	大容量3段給紙ユニット
対応用紙坪量	64~350g/m²
用紙サイズ	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、ハガキ、
	不定形紙: 330×487mm~100*×140mm
	*1連めの対応サイズ、2連めの最少用紙幅は140mm
給紙容量	上段·中段: 各1,390枚(80g/㎡) 下段: 1,850枚(80g/㎡)
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	580W以下(防湿ヒーター含ます)
大きさ(幅×奥行×高さ)	996×772×1,038mm
質量	約212kg

3段給紙ユニット・スキャナー付【PF-705】

し技術がユーノースコードノ	13 [1 1 7 00]	
形式	大容量3段給紙ユニット・スキャナー付	
対応用紙坪量	64~350g/m²	
用紙サイズ	SRA3、SRA4、A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、ハガキ	
	不定形紙:330×487mm~100×140mm	
給紙容量	上段·中段:各1,390枚(80g/㎡) 下段:1,850枚(80g/㎡)	
電源	別電源 AC100V	
最大消費電力	580W以下(防湿ヒーター含まず)	
大きさ(幅×奥行×高さ)	996×772×1,208mm	
質量	約242kg	
	75 0	

スキャナー仕様

読み取り解像度	600×600dpi
複写原稿	シート、ブック、立体物 (重さ最大6.8kg)
最大原稿サイズ	A3、非定形サイズ303×438mm(原稿ガラス面のみ)
原稿読み取り速度	カラー/モノクロ:40枚/分(A43コ) *自動原稿送り装置使用時

PF-704/PF-705用除湿ヒーター【HT-506】

形式	給紙ユニット用防湿ヒーター
電源	本体より供給
最大消費電力	384W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)	293×336×176mm
質量	約6kg



大容量スタッカー【LS-505 TypeB】

ハロエハフノカー【こののこ	(20 000 1)pob1		
形式	グリッパー搬送による水平スタック方式の大容量スタッカー		
対応用紙坪量	ストレート、シフトモード:50~244g/m サブトレイモー	ド:50~300g/mi	
用紙サイズ	ストレート、シフトモード: A3、B4、A4、B533、A533、		
	不定形紙(最大331×483mm、)	最小210×148mm)	
	サブトレイモード: A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、はがき、		
	不定形紙(最大331×488mm、最小95	5×139mm)	
積載容量 (80g/㎡紙)	5,000枚: A3、B4、A4 2,000枚: B533、A533		
	3,000枚: コート紙、用紙長380mm以上		
	サブトレイ: 200枚(Z折り: 20枚、中折り: 40枚)		
電源	別電源 AC100V		
最大消費電力	143W以下		
大きさ(幅×奥×高さ)	785×723×1,020mm		
質量	約110kg		



フルチボカフェット (ED 502)

マルチ折りユニット【FD-503】			
機能		パンチ・折り機能	
パンチ機能 パンチ穴数		2穴: φ6.5、穴ピッチ80mm 3穴: φ8.0、穴ピッチ108mm	
	適用紙坪量	50~216g/m(2枚重ね:50~91g/m)	
	パンチ紙サイズ	2穴: A3、B4、A4、B5、A5 3穴: A3、B4、A4=コ、B5=コ	
折り機能	fり機能 折り種類 中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り、ダブルパラレル、観音折り		
	折り紙サイズ	A3、B4、A49テ	
用紙坪量		中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り:50~130g/m ²	
		ダブルパラレル、観音折り:50~91g/㎡	
電源		別電源 AC100V	
最大消費電力		180W	
大きさ(幅×奥×高さ)		400×723×1,231mm	
質量		約130kg	



平とじフィニッシャー【FS-521 TypeB】

形式		針カット式インラインクリンチの100枚ステープラーを搭載した平とじ機		
用紙サイズ		最大324×463mm		
モード別	ストレートモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ		
用紙サイズ	シフトモード	A3、B4、A4、B5、A5、B69テ		
	ステープルソートモード	A3,B4,A4,B5==,A5==		
	サブトレイモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、はがき		
対応用紙坪量		50~300g/m *ステーブルモード時:50~244g/m		
トレイ容量	ストレートモード	3,000枚: A4、B5 1,500枚: A3、B4 750枚: A5		
	又はシフトモード	*72~ 81g/㎡紙		
	ステープルソートモード	2~ 9枚とじ:150部 10~ 20枚とじ:50部		
		21~ 30枚とじ: 30部 31~ 40枚とじ:25部		
		41~ 50枚とじ: 20部 51~ 60枚とじ: 15部(A3は不可)		
		61~100枚とじ: 10部(A3は不可) *80g/㎡紙相当		
	サブトレイモード	200枚 *80g/㎡紙相当		
ステープルモードの種類		奥1ヶ所(45度)、前1ヶ所、中央2ヶ所		
ステープル枚	数	最大100枚(B4以下:50g/m~81g/m)		
ステープル容量		5,000発		
電源		本体より供給		
最大消費電力		110W以下		
大きさ(幅×奥×高さ)		544×723×1,020mm(幅はメイントレイ含まず)		
		メイントレイ含む幅(収納時):798mm メイントレイ含む幅(引き出し時):915mm		
質量		約80kg		
		·		

中とじユニット【SD-506 TypeB】



形式		小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置	
中とじ機能	用紙サイズ	A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)	
	用紙斤量	50~244g/m	
	最大中とじ枚数	50~ 81g/m:50枚 82~ 91g/m:30枚	
	(上質紙使用時)	92~130g/㎡:20枚 131~161g/㎡:15枚	
		162~209g/m:10枚 210~244g/m: 5枚	
	ステープル位置	可変可能(90~165mm)	
	ステープル方式	インラインクリンチ方式	
	収容枚数	2~10枚とじ:50部 11~20枚とじ:30部	
		21~40枚とじ:20部 41~50枚とじ:15部	
断裁機能	用紙サイズ	A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)	
	用紙斤量	50~244g/m	
	最大断裁枚数	50枚×2(80g/㎡)=100枚 *50枚を中折りするため	
	断裁個所	小口	
重ね折り機能	折り種類	中折り、内三つ折り	
	用紙サイズ	中折り: A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)	
		三つ折り: A4タテ	
	用紙坪量	中折り:50~244g/m 三つ折り:50~91g/m	
	最大重ね枚数	中折り、三つ折りともに5枚(50~81g/m)	
	収容枚数	中折り:30部 三つ折り:20部 *満タン検知機能あり	
ストレート排紙	用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ	
機能(サブトレイ)	用紙坪量	50~300g/m	
	収容枚数	200枚 *満タン検知機能あり	
使用電源		別電源 AC100V	
最大消費電力		270W	
大きさ (幅×奥×	高さ)	1,170×775×1,020mm(奥行きは中とじトレイ収納時)	
		中とじトレイ引き出し時: 1,441mm(奥行き)	
哲量		約280kg	

くるみ製本機【PB-503】



くのか製本機 [PB-5U3]		
形式		インラインくるみ製本機
製本サイズ		定型: A433、B533、A5 不定形: 最大307×221mm
使用用紙/坪量	本文	A4==1,B5==1,A5 64~105g/m²
	表紙	最大サイズ307×472mm 81~209g/m ²
製本枚数	最小	10枚
	最大	(普通紙)300枚または厚さ30mm (カラー紙、コート紙)150枚または厚さ15mm
ウォームアップタ	イム	約20分(条件:20℃·定格電源)
電源		別電源 AC100V
最大消費電力		1,000W以下
大きさ(幅×奥行×高さ)		1,360×775×1,223mm
FF C		*h070!

中とじフィニッシャー【FS-612】



1,000		5.21
形式		自動ステープル、マルチ折り
用紙サイズ	ステープルモード	A3、B4、A4、B5、A53コ、不定形紙(182×139mm~314×458mm)、タブ紙
	ストレートモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、不定形紙 (128×139mm~314×458mm)、タブ紙
	シフトモード	A3、B4、A4、B5、A5ヨコ、不定形紙 (182×148mm~314×458mm)、タブ紙
	中とじ/中折りモード	A3、B4、A4タテ、不定形紙(210×279mm~314×458mm)
	三つ折りモード	A497
	サブトレイモード	A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ、A6タテ、はがき、
		不定形紙(100×140mm~330×487mm)、タブ紙
対応用紙坪量	1	ステープル、中とじ、中折り、三つ折りモード:60~105g/㎡
		ストレート、シフトモード:60~300g/m サブトレイモード:50~300g/m
トレイ容量	メイントレイ	ストレート、シフトモード: 2,500枚(A4、B5)、1,500枚(A3、B4)、
		500枚(A533、B633、A633)
		平とじモード: 2~9枚とじ/100部 10~20枚とじ/50部 21~30枚とじ/30部
		31~40枚とじ/25部 41~50枚とじ/20部
		中とじモード: 5枚とじ、20冊以上(用紙長299mm以上299mm以下は15冊)
		中折りモード:3枚折り、33冊以上(用紙長299mm以下は25冊目安)
		三つ折りモード: 1枚折り、50冊以上
	サブトレイ	100枚(同一サイズ)
ステープルモ	一ド種類	コーナー奥1ヵ所、コーナー手前1ヵ所、サイド2ヵ所、中とじ2ヵ所
とじ枚数	平とじ	60~80g/m:50枚、81~105g/m:30枚
	中とじ	60~105g/㎡:20枚
折り枚数	中折り	60~105g/㎡:1~3枚
	三つ折り	60~80g/㎡:1~3枚、81~105g/㎡:1枚
マニュアルス	テープル対応	PI-502装着時可能
装着可能オフ	プション	PI-502/PK-511
電源		本体より供給
最大消費電力]	80W以下
大きさ(幅×	奥行×高さ)	424×656×990mm *メイントレイ引出し時:最大幅790.5mm
質量	·	約65kg

ポストインサーター 【PI-502】



ハスト・コング ノ 【トト	30E]	·
適用機種	FS-612	
機能	フィニッシャーへのカバー給紙	
対応用紙坪量	50~200g/m²	
用紙サイズ	上段: A4、B5、A53コ、ワイド紙、不定形紙	
	下段: A3、B4、A4、B5、A533、不定形紙	
スタック容量	200枚×2段	
電源	フィニッシャー本体より供給	
最大消費電力	30W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	511×620×220mm	
質量	約10.5kg	

パンチキット【PK-511】 (フィニッシャー内蔵型)

ハンフィントは、ドローイ(フィーノンド・下山成主)		
適用機種	FS-612	
パンチ穴数	2穴、φ6.5mm	
対応用紙坪量	60~128g/m²	
用紙サイズ	A3,B4,A4,B5,A5	
電源	フィニッシャー本体より供給	
最大消費電力	40W以下	
大きさ(幅×奥行×高さ)	130×470×115mm	
哲量	約3 Okg	

推奨システム構成・

プリントサーバー [IC-306]

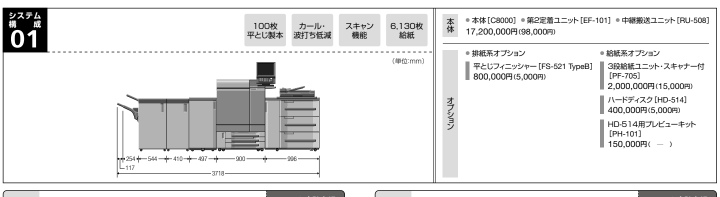
● カラーリモートキット IC-306

● IC-306用アップグレードキット [UK-102]

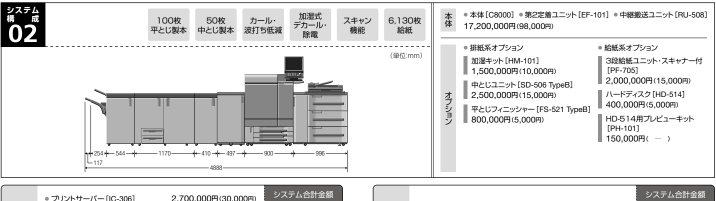
600.000円(5.000円)

1,680,000円(

IC-306



システム合計金額 システム合計金額 プリントサーバー [IC-306] 2,700,000円(30,000円) 1,650,000円(30,000円) コントローラー [IC-601] IC-306 IC-601 ● IC-306用アップグレードキット [UK-102] 600,000円(5,000円) or 25,530,000円 22,650,000円 ● カラーリモートキット IC-601 450.000円(● カラーリモートキット IC-306 1,680,000円((158,000円) (153,000円) 100枚 6,130枚



IC-601

● コントローラー [IC-601]

● カラーリモートキット IC-601

1,650,000円(30,000円)

450,000円(

26,650,000円

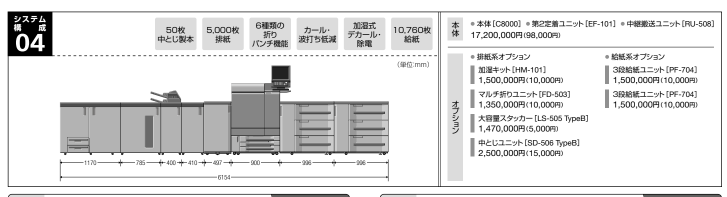
(178,000円)

● 本体 [C8000] ● 第2定着ユニット [EF-101] ● 中継搬送ユニット [RU-508] 6種類の 6,130枚 スキャン 17,200,000円(98,000円) 折り 平とじ製本 波打ち低減 給紙 パンチ機能 排紙系オプション 給紙系オプション (単位:mm) マルチ折りユニット [FD-503] 3段給紙ユニット・スキャナー付 1,350,000円(10,000円) [PF-705] 2,000,000円(15,000円) 平とじフィニッシャー [FS-521 TypeB] オプション 800,000円(5,000円) ハードディスク[HD-514] 400,000円(5,000円) HD-514用プレビューキット [PH-101] 150.000円(- 900

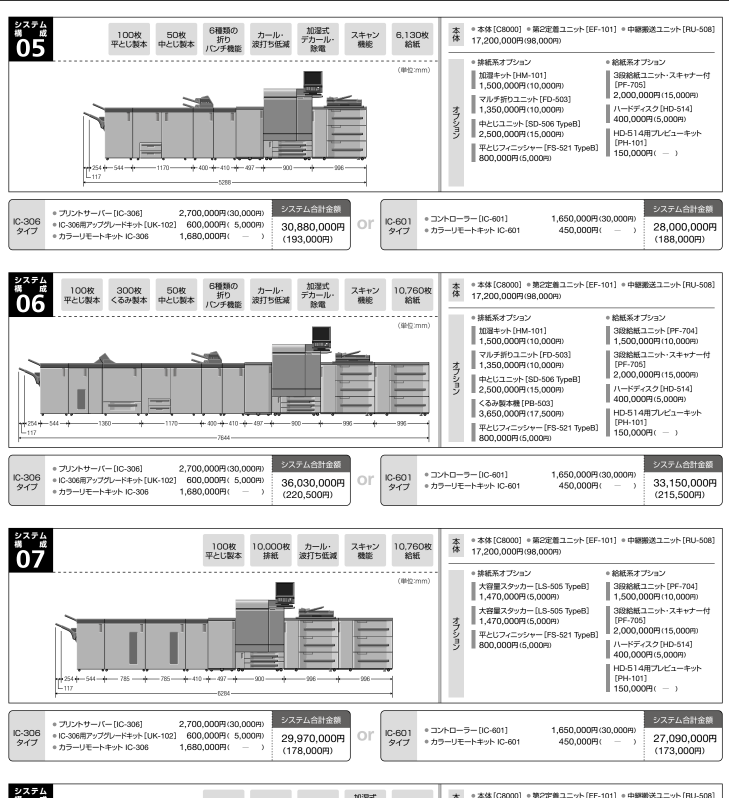
29,530,000円

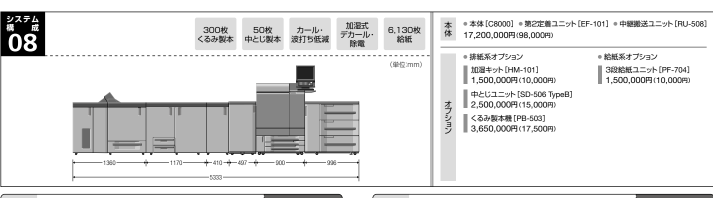
(183,000円)

-4118 システム合計金額 システム合計金額 プリントサーバー [IC-306] 2.700.000円(30.000円) ● コントローラー [IC-601] 1,650,000円(30,000円) IC-306 IC-601 ● IC-306用アップグレードキット [UK-102] 600,000円(5,000円) 26.880.000円 24.000.000円 ● カラーリモートキット IC-601 450,000円(タイプ タイプ ● カラーリモートキット IC-306 1.680.000円((168.000円)(163.000円)

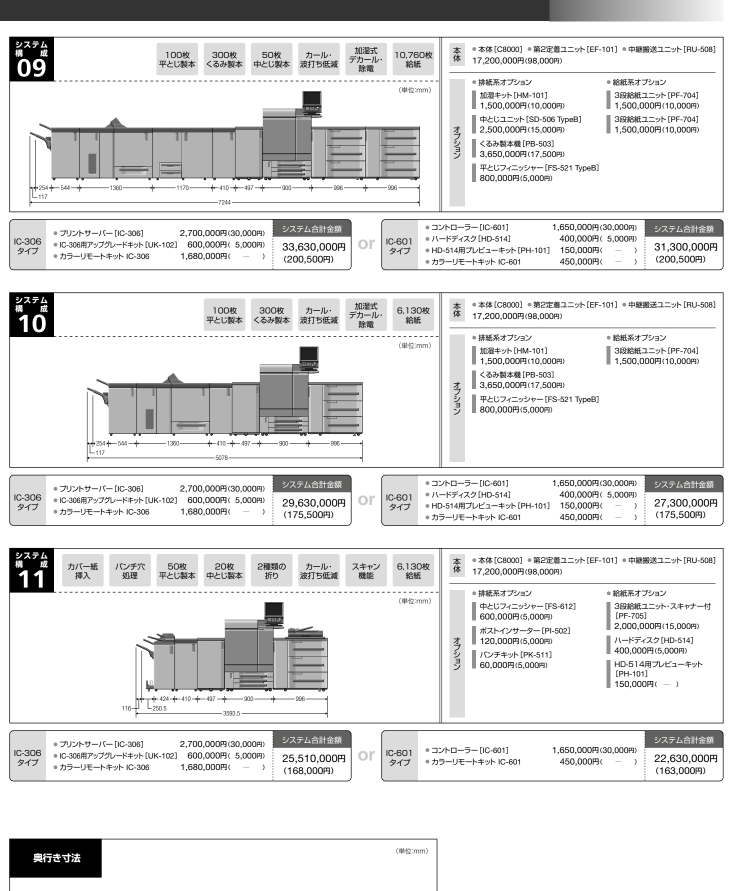


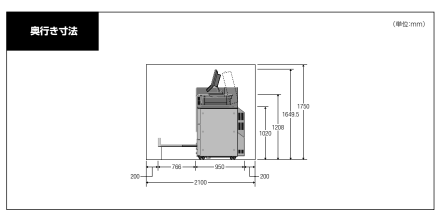
1,650,000円(30,000円) ● コントローラー [IC-601] システム合計金額 システム合計金額 2,700,000円(30,000円) 400,000円(5,000円) ● ハードディスク [HD-514] IC-306 IC-601 ● IC-306用アップグレードキット [UK-102] 600,000円(5,000円) or 32,000,000円 29,670,000円 150 000円(● HD-514用プレビューキット [PH-101] 1,680,000円(● カラーリモートキット IC-306 (193,000円) (193,000円) カラーリモートキット IC-601 450.000円(





1,650,000円(30,000円) ● コントローラー [IC-601] システム合計金額 システム合計金額 2,700,000円(30,000円) ● ハードディスク [HD-514] 400,000円(5,000円) IC-306 IC-601 ● IC-306用アップグレードキット [UK-102] 600,000円(5,000円) or 31,330,000円 29,000,000円 150 000円(● HD-514用プレビューキット [PH-101] 1,680,000円(● カラーリモートキット IC-306 (185,500円) (185,500円) カラーリモートキット IC-601 450.000円(





*カッコ内の金額は標準搬入設置料金または取付料金です。

*本紙記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。